
	DN2625DK6-G
	Hersteller-Teilenummer: DN2625DK6-G
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 250V 1.1A 8VDFN
	Datenblätter:  DN2625DK6-G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2600 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DN2625DK6-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 250V 1.1A 8VDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2600 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	-
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (5x5)
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Depletion Mode
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.1A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 1A, 0V
VGS (th) (Max) @ Id	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.04nC @ 1.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1000pF @ 25V
Verpackung	Tray

DN2625DK6-G ist neu im Original, Suche DN2625DK6-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DN2625DK6-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DN2625DK6-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DN254VN8-G Original</p>	 <p>DN2540N3-G Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 400V 0.12A TO92-3</p>	 <p>DN260N12 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>DN2540N5 SUPERTE DN2540N5 SUPERTE</p>
 <p>DN2540N5-G Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 400V 500MA 3TO-220</p>	 <p>DN27 SANKEN SANKEN DO-218</p>	 <p>DN2540N3-G-P003 Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 400V 0.12A TO92-3</p>	 <p>DN2625K4-G Micrel / Microchip Technology MOSFET N-CH 250V 1.1A 3DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ 0603YC104JAZ2A | ↔ 215H21AGA22 | → AD50F10KAC | D AD8314ACP-REEL7 | ↔ AD847ARZ |
| ⊖ APTGT150X120TE3 | ⊕ APX825A-29W6G-7 | D BZG04C27 | → C8051F302-GMR | ↔ CAT809JSDI-TE13 |
| ⊕ CNY17-1X017 | ⊖ DG9411DL-T1-E3 | ⊕ DN21512K | ↔ DN21S12K | ↔ DN2530N3-G |
| D DN2530N8 | ⊕ DN2535N3-G | ⊖ DN2540N3-G | ⊕ DN2540N5-G | ↔ DN2540N8-G |
| → DN260N12 | ↔ DS1859E-050 | ⊕ DS90C385AMTX | ⊖ DS90UR906QSXX | ↔ DT170N12KOF |
| ↔ EL5193ACSZ | → FAN2519S27X | D FSUSB11MTCX | ⊕ G3VM-353A | ⊖ ICE3AS02G |
| ⊕ IRF2807STRPBF | D ISL6115ACBZ | → JW050F-42 | ↔ MAX812SEUS | ↔ NC7SP34P5X |
| ⊖ PHT8N06LT | ⊕ PKL4113PIPIPTM | ↔ PKS603PN | → PS2501-4 | ↔ RKZ5.6CKUP6 |
| ⊕ RUC002N05T116 | ⊖ SI32392-FM | ⊕ SKM600GA126D | D SKND42F15 | ↔ TPS22922YFPR |
| ↔ VI-J21-CY-01 | ⊕ W86L388D | ⊖ WM8350GEB | ⊕ XR1091ECP | ↔ ZXT953KTC |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited